

MIKROTIK CAP-2ND



| | |
|--------------|---|
| Cena celkem: | 987 Kč (bez DPH: 816 Kč) |
| Kód zboží: | NAAMKR1015 |
| Part No.: | RBcAP2nD |
| Záruka: | 26 měs. |
| Stav: | Nové zboží |

Popis

MikroTik cAP-2nD

RouterBoard od MikroTiku, určený pro hotely, nákupní centra, letiště, ale i pro kanceláře a domácnosti. Díky podpoře centrální správy CAPsMAN lze snadno nastavovat všechna AP z jednoho místa. Podporuje také pokročilý hotspot systém a roaming klientů.

Nová revize podporuje technologii 2x2 MIMO. Velkou předností je podpora PoE napájení, povedený design, díky kterému snadno zapadne do okolního prostředí, podpora **Wi-Fi roamingu a spotřeba pouhé 4 W**. Stejně jako další modely je **vybaven systémem RouterOS MikroTik**, který nabízí široké možnosti nastavení. **Součástí balení** je také kvalitní **napájecí adaptér**, PoE injektor a příslušenství pro montáž na strop či zeď.

Informace k systému RouterOS MikroTik

- Začínáte-li s RouterOS MikroTik nebo potřebujete-li **poradit se složitějším nastavením**, můžete **využít naší podpory**.
- Jak RouterBoard nastavit a spravovat se dozvíte na našich **školeních**.
- Nevíte jaký model vybrat? Podívejte se na tuto **srovnávací tabulku**, kde najdete i další informace, které Vám s výběrem pomohou.
- Všechny RouterBoardy mají stejný systém RouterOS MikroTik.
- Všechny zařízení s RouterOS MikroTik plně **podporují IPv6**, mají **firewall, Queues, NAT** a s licencí **L4** podporují **CAPsMAN server**.
- MikroTik lze nastavit přes **webové rozhraní**, přes **mobilní aplikaci**, anebo programem winbox, který je ke stažení na mikrotik.com.
- MikroTik má "Quick Set" tedy **možnost rychlého nastavení**. Na výběr je z několika přednastavených profilů.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Frekvence: 2,4 GHz, 802.11b/g/n

Procesor: AR9331-AL1A

Anténa: Interní OMNI 3 dBi

Konektivita: 1x 10/100 Mbps Ethernet s Auto-MDI/X, konektor RJ-45

Operační systém: RouterOS Level 4

Napájení: 24 V adaptér, PoE

Užitečné odkazy a videa:



[Prohlášení o shodě + uživatelský manuál](#)



[Nastavení zařízení přes rychlého průvodce Quick Set](#)



[Aplikace pro ovládání z mobilního telefonu](#)



[Resetování zařízení, funkce resetovacího tlačítka](#)



[Obnova systému RouterOS MikroTik přes utilitu Netinstall](#)



[Nastavení překladu adres \(NAT\)](#)



[Nastavení Load Balancing \(rozdělení provozu mezi více internetových přípojek\)](#)



[Nastavení Failover \(přepnutí linky na záložní v případě výpadku\)](#)

Multiple uplinks using PCC & Load balancing

Static NAT & RouterOS

MikroTips: Netinstall